

désignation type de produit

Résistance de terminaison IWLAN TI795-1N N-Connect Male

Terminaison mâle N-Connect, impédance TI795-1N 50 Ohm; 2,4 et 5 GHz, IP65, 0...6 GHz;



caractéristiques électriques

nombre de raccordements électriques	1
version du raccordement électrique	N-Connect mâle
débit	0 ... 6 GHz
impédance	50 Ω
affaiblissement d'adaptation / min.	25 dB

conditions ambiantes

température ambiante	
• en service	-40 ... +70 °C
• à l'entreposage	-40 ... +70 °C
• pendant le transport	-40 ... +70 °C
indice de protection IP	IP65

forme, dimensions et poids

diamètre	21 mm
longueur	34,5 mm
poids net	45 g

normes, spécifications, homologations

certificat d'aptitude

- conformité RoHS

Oui

Plus d'informations / liens Internet

lien Internet

- vers site Internet : TIA Selection Tool
- vers site Internet : Aide à la sélection TIA Selection Tool
- vers site Internet : IWLAN
- vers site Internet : Communication industrielle
- vers site Internet : Industry Mall
- vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements
- vers site Internet : Banque d'images
- vers site Internet : CAx-Download-Manager
- vers site Internet : Assistance en ligne Industry

<http://www.siemens.com/tia-selection-tool>

<http://www.siemens.com/snst>

<http://www.siemens.com/iwlan>

<http://www.siemens.com/simatic-net>

<https://mall.industry.siemens.com>

<http://www.siemens.com/industry/infocenter>

<http://automation.siemens.com/bilddb>

<http://www.siemens.com/cax>

<https://support.industry.siemens.com>

dernière modification :

23-11-2020